PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-107864

(43) Date of publication of application: 30.04.1993

(51)Int.CI.

G03G 15/01

G03G 15/01 G03G 15/16

(21)Application number: 03-266301

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

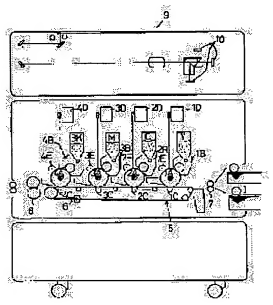
15.10.1991

(72)Inventor: MATSUDA ITARU

(54) COLOR IMAGE RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the skipping of a transfer and simultaneously, a failure in the transfer caused by the scattering of toner by setting order for superimposing/transferring in the order of development with color toner whose average grain diameter is large. CONSTITUTION: Electrostatic latent images formed on photosensitive drums 1A-4A, are developed by developing units 1B-4B incorporating the developers of yellow, cyan, magenta, and black, in that order. At this time, an average toner grain diameter is set, for instance, the yellow is 14. m, the cyan is 12. m, and the magenta and black are 10. m. The toner images of each color are superimposed and transferred on a transfer form, based on the action of transfer chargers 1C-4C, in the transfer order of the yellow, cyan, magenta, and black, which is developing order. Further, at least, an addition agent for improving flowability, for instance, a silica addition agent is added to the black toner. When the silica addition agent is added to the toner of all



colors, the amount of addition of the silica addition agent to the black toner is greater than that to the toner of the other colors.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.09.1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3183540

[Date of registration]

27.04.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the color picture recording device which piles up and imprints the toner image developed for every multiple—times deed and development in latent—image formation of a up to [an image support], and the development of this latent image on the same imprint material for every toner of a different color, and performs image recording The color picture recording device to which the toner of a color different the account of before is characterized by having changed the average toner particle size of at least one or more colors for every color, and setting up the turn of the aforementioned heavy imprint in order of the development by the toner of a color with the aforementioned large average toner particle size.

[Claim 2] In the color picture recording device which piles up and imprints the toner image developed for every multiple—times deed and development in latent—image formation of a up to [an image support], and the development of this latent image on the same imprint material for every toner of a different color containing a black toner, and performs image recording The color picture recording device characterized by an addition making [many] the addition to other color toners for the fluid improvement additive of a black toner when a fluid improvement additive is added to a black toner at least and a fluid improvement additive is added to the toner of all colors.

[Claim 3] The color picture recording device characterized by imprinting the development according the turn of the aforementioned heavy imprint to a black toner at the end in a color picture recording device according to claim 2.

[Claim 4] The color picture recording device characterized by making average toner particle size of a black toner into a minor diameter rather than the particle size of the toner of other colors in a color picture recording device according to claim 2.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention

[0001]

[Industrial Application] this invention relates to the color picture recording device which piles up and imprints the toner image developed for every multiple-times deed and development in latent-image formation of a up to [an image support], and the development of this latent image on the same imprint material for every toner of a different color, and performs image recording. [0002]

succeedingly pressurized by the photo conductor again at the time of the imprint of the following Description of the Prior Art] In the full color image recording by the electrophotography method this, and which is carried out occurs. Therefore, the phenomenon of an inside omission becomes [0003] Moreover, in a heavy imprint, the toner with which the imprint was performed first will be toner comrade and a toner cannot be made to imprint by the electrostatic force with the imprint color, cohesive force arises again then, and a toner carries out reverse transcription to a photo oicture and a character, and is carried out happens. It is because cohesive force can arise to a made to stick to a film-like paper conveyance object, and make imprint it, or a film-like middle object, and a photo conductor as a cause by which the phenomenon which escapes from into conductor, and tends to serve as an inside omission similarly. The toner with which it piles up and an imprint is first performed in an imprint will say this that an inside omission tends to be of the above-mentioned form, when performing a heavy imprint, the method which a paper is taken. However, the phenomenon which escapes from such a heavy imprint while it becomes poor at the time of an imprint imprinting thin-line center sections, such as an edge of a solid imprint object is made to re-imprint on a paper after carrying out a heavy imprint directly is pressure which toner coating weight (M/A) produces between an oak, a paper conveyance easy to be conspicuous, so that M/A increases and an imprint pressure becomes high. conspicuous.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] There is a method of adding a hydrophobic silica as a fluid improvement additive, and making toner cohesive force ease in a toner to an inside [this] omission phenomenon. By this method, the inside omission cure effect improves, so that an addition increases. However, by adding such an additive so much, the toner scattered and there was a problem of causing the fall of resolution and degradation of quality of image.

[0005] this invention solves the above—mentioned problem in the conventional technology, and it escapes from it during an imprint, and it prevents it, and let it be a technical problem to offer the good color picture recording device with the poor imprint by toner scattering which is not generated.

[9000]

[Means for Solving the Problem] The composition of this invention which attains the abovementioned purpose is as following.

[0007] (1) In the color picture recording device which piles up and imprints the toner image developed for every multiple-times deed and development in latent-image formation of a up to [an image support], and the development of this latent image on the same imprint material for

every toner of a different color, and performs image recording The color picture recording device to which the toner of a color different the account of before is characterized by having changed the average toner particle size of at least one or more colors for every color, and setting up the turn of the aforementioned heavy imprint in order of the development by the toner of a color with the aforementioned large average toner particle size.

*1

[0008] (2) In the color picture recording device which piles up and imprints the toner image developed for every multiple-times deed and development in latent-image formation of a up to [an image support], and the development of this latent image on the same imprint material for every toner of a different color containing a black toner, and performs image recording The color picture recording device characterized by an addition making [many] the addition to other color toners for the fluid improvement additive of a black toner when a fluid improvement additive is added to a black toner at least and a fluid improvement additive is

[0009] (3) The color picture recording device characterized by imprinting the development according the turn of the aforementioned heavy imprint to a black toner at the end in a color picture recording device given in the above (2).

[0010] (4) The color picture recording device characterized by making the above (2) average toner particle size of a black toner rather than the particle size of the toner of other colors in the color picture recording device of a publication in a minor diameter.
[0011]

[Function] According to the composition of a claim 1, although an inside omission tended to be conspicuous, since the toner with which an imprint is first performed in the heavy imprint of the toner from an image support to imprint material was set up in order of the development by the toner of a color with a large average toner particle size which cannot carry out extraction injury generating easily, it can suppress generating of an inside omission.

[0012] An omission phenomenon can be pressed down while according to the composition of a claim 2 being easy to be conspicuous in the whole as picture quality when it generates especially in the character section, since the addition of the fluid improvement additive of a black toner was made [many].

[0013] According to the composition of a claim 3, inside omission development can be further prevented by having used as the last stage the black toner which made [many] the addition of a fluid improvement additive.

[0014] According to the composition of a claim 4, even if it makes small the volume mean particle diameter of the black toner which made [many] the addition of a fluid improvement additive, an inside omission phenomenon is suppressed, and moreover, the thin-line repeatability of black can be raised.

[00 15]

[Example] Hereafter, the example of this invention is explained according to an accompanying drawing. A view 1 shows an example of the full color image recording equipment which can apply this invention.

E0016] Generally as full color image recording equipment using the xerography, a colorseparation superposition imprint method is used. In the recording device of this method, the image information light which separated the color of a manuscript into blue, red, and three green colors is read by the manuscript read station 9, respectively. The yellow obtained by performing picture data processing based on the on-the-strength level of each of that colored light (Y), it is based on cyanogen (C), a Magenta (M), and the write-in image data that should be developed in each black (BK) color. Optical writing is performed on four photo conductor drums 1A, 2A, and 3A which are examples of an image support, and 4A. Yellow, cyanogen in which the acquired electrostatic latent image was prepared to each photo conductor drum, Negatives are developed by development counter 1B which builds in the developer of a Magenta and black, 2B, and 3B and 4B. To the transfer paper which is an example of the imprint material which the imprint belt 5 which **** each color toner image formed in each photo conductor drum lifting of this development in contact with each photo conductor drum one by one through the resist roller 7 from the feed section is adsorbed by electrostatic, and is conveyed After laying on top of the

2003/10/24

is acquired. In the example of illustration, the color is optically separated by the manuscript read conductor drum and imprinting, it is established by the fixing assembly 8 and a full color picture basis of an operation of the imprint chargers 1C, 2C, 3C, and 4C opposite-**(ed) by the photo station 9 prepared in the upper part of the main part of image recording equipment, each colorprocessing-obtained based on the output signal at the photo conductor drums 1A, 2A, 3A, and conductor drum on both sides of the imprint belt 5 in the position which touches each photo performed by laser write-in equipment 1D opposite-**(ed) by each color image data dataseparation image information is read by three CCD10, respectively, and optical writing is

[0017] Since the imprint belt 5 consists of dielectrics, such as polyester film, and is charged with electric discharge charger 6, it is initialized, and a next picture imprint is equipped with the the imprint chargers 1C, 2C, 3C, and 4C, electricity is discharged from both sides with the 4A, 2D, 3D, and 4D. imprint belt 5.

[0018] The photo conductor used in this example is an organic light semiconductor (OPC), and is positive imprint corona one by one, and an imprint is performed. Cleaning of a remains toner is performed by the chestnut-NINGU unit 12, and the next copy is equipped with the imprint belt 5. the portion into which optical writing was performed is carried out by the negative electrification charged in negative by electrification machine 1D, 2D, 3D, and 4D, and reversal development of MAZENDA, and black toners from the feeding side, respectively, it puts on this order by the toner. The array of a development counter makes 1B, 2B, and 3B and 4B yellow, cyanogen,

[0019] Drawing 2 is a graph which shows the average toner particle size in the same imprint position, and the relation of the inside omission rank of a character. [0020] Although the amount of toner electrifications also tends to become low relatively so that electrification control agent in a toner here, is the result of adjusting so that it may become the micrometers, MAZENDA, and black set average toner particle size to 10 micrometers, and the (0021] Then, in this example, 14 micrometers and cyanogen set yellow for every color, and 12 turn of a heavy imprint is set up in order of the imprint of the yellow of the order of the development by the toner of a color with a large average toner particle size, cyanogen, from this graph, and toner particle size becomes large, it is the kind and addition of an amount of toner electrifications mostly, and is the effect of a pure toner particle size. MAZENDA, and black.

developer toner particle size of each picture station, the inside omission rank at that time, and [0022] Table 1 shows the order of an imprint of each picture station of this example, the the rank of picture sharp nature.

Table 1]

画像シャーン在	٥	0	0	0
7,	0	0	0	0
トナー平均粒径文字中抜け	14 µ m	12 μ ш	10 μ ш	10 µ m
ï	4	2	0	0
<u>+</u>	第1版写 (イエロー) 1	第2 転写(シアン)	第3 転写 (マゼンタ)	第4帳写(ブラック)

〇は良好、△はやや劣化、×は劣化

satisfactory at all by total full color quality of image. Moreover, it has generated also neither with [0024] Since a color calls it yellow although degradation is looked at a little by the picture sharp becomes large, although the cohesive force between toner comrades will become small and an the omission 1st in a character, nor the toner of the 2nd imprint. That is, if toner particle size nature of the 1st imprint as shown in Table 1, it is not conspicuous in consciousness and is

particle size of all color toners will not be enlarged, but especially in the heavy imprint by imprint which is easy to carry out extraction injury generating, by enlarging toner particle size, the toner mprinted to the first direction can stop degradation of the sharp nature of a picture, or thin-line nside omission will stop being able to happen easily, the sharp nature and thin-line repeatability of a opposite side picture become easy to deteriorate. Therefore, if it becomes if possible, repeatability to the minimum, and generating of an inside omission can also press it down.

'n

ゲーペ 9/4

[0025] Moreover, the order of an imprint of each picture station of the conventional example, the developer toner particle size of each picture station, the inside omission rank at that time, and the rank of picture sharp nature are shown in Table 2.

[Table 2]

	トナー平均粒径文字中抜け	2	画像 シャーブ性
第1転写 (イエロー)	10 µ m	×	0
第2転写 (シアン)	10 и ш	∇	0
第3転写 (マゼンタ)	10 µ m	0	0
第4転写(ブラック)	10 µ m	0	0

○は良好、△はやや劣化、×は劣化

toner which imprints picture sharp nature first as a result so that clearly from Table 2, although [0027] In the conventional example, each color has the same toner particle size, and, in the t is satisfactory, degradation of an inside omission will become large.

0028] By the way, although the addition of a fluid improvement additive, for example, a silica explained previously that a toner scattered and there was a problem of causing the fall of additive, had an effect in inside omission prevention, by adding such an additive so much resolution and degradation of quality of image.

[0029] Then, when a silica additive is added to a black toner at least or a silica additive is added to the toner of all colors, it constitutes from an another example of this invention so that the addition of the silica additive of a black toner may make [many] the addition to other color

making the addition of the 1.0 weight section and the silica additive of the toner of other colors [0030] Table 3 is a graph which shows the order of an imprint of each picture station when nto the 0.5 weight section for the silica additive of a black toner, and the rank of an inside omission phenomenon, and is also describing the conventional example as comparison.

[Table 3]

		本実施例	E	従来例	į.
	Æ)	シアン添加量	中掛け	シアン添加量 中抜け シアン添加量 中抜け	中抜け
第1 転写	第1転写 (イエロー) 1.0	1.0	0	6 . 5	×
(ベムベ) 左踏る筋	(シアン)	0.5	٥	2 .0	٥
第3転写	第3転写 (マゼンタ) 0.5	9 . 0	0	0.5	0
第4框写	第4転写 (プラック) 0. 5	0.5	0	0.5	0

〇は良好、△はやや劣化、×は劣化

[0032] In Table 3, although it has a black toner in an imprint first, when it generates especially in the character section, while being easy to be conspicuous in the whole as picture quality, an

2003/10/24

omission phenomenon can be pressed down by making [many] the addition of the silica additive of a black toner compared with the conventional example. Furthermore, since the addition of a silica additive made [many] only black, in the case of two or more photo conductors, degradation by the probability of a drum and toner spilling which filming generates can also be

[0033] Moreover, although Table 4 is on the same conditions as Table 3, it is the graph which shows the order of an imprint of each picture station in the case of having black in the last stage, and the rank of an inside omission phenomenon.

[0034] [Table 4]

			本实施贸	3
和		シアン	シアン裕加量	中抜け
第1年写 (イエロー)	(-0	0.5	5	٧
第2版写 (シアン)	3	0.5	2	٥
お3 転写 (マゼンタ)	1.7	9.	5	0
肖4転写(ブラック)	(6%	1.0	0	0

○仕良好、△はやや劣化、×は劣化

[0035] If it has the imprint of the black toner which made [many] the addition of a silica additive in the last stage as shown in Table 4, it is not only effective, but it has the following effects in inside omission prevention. Namely, since the toner imprinted on the transfer paper for every imprint also returns to a photo conductor a little by the next imprint in a heavy imprint, Although a black toner carries out color mixture to a development counter and color repeatability is degraded when black is in the preceding paragraph, a black toner inputs into the cleaning machine of other colors of the next step, when the cleaning performance of a photo conductor deteriorates, and cleaning becomes poor if black is the last stage, even if the toner of other colors may carry out color mixture to black development, color repeatability has the secondary effect of not becoming a problem.

[0036] moreover, the order of an imprint of black when <u>drawing 3</u> makes the addition of the silica additive of black the 1.0 weight section — things — the <u>graph</u> which shows the toner deposition mean particle diameter of a case and the relation of an inside omission rank, and <u>drawing 4</u> are graphs which show the relation between a toner deposition mean particle diameter and a thin—line reappearance rank

[0037] Then, the imprint of the black toner which made [many] the addition of a silica additive is used as the last stage, and average toner particle size of a black toner is further made small. [0038] Thus, it becomes possible to maintain both an inside omission rank and a thin-line reappearance rank good by piling up black, considering as the last stage of an imprint, and making toner particle size small.

[0039] In addition, although the hydrophobic silica was used as the additive for fluid improvement in this example, if the electrification property of a toner suits, even if it is other additives, the same effect can be acquired in application of this invention.

with the electric discharge lamp 11, and the next latent-image formation and the development by the cyano toner are equipped with the photo conductor drum A after an imprint.
[0043] Moreover, the toner image which made one revolution and was developed by the cyano toner next piles up on it the transfer paper twisted around the imprint drum 5, and it is imprinted. Thus, if even the toner image developed by the black toner is piled up and imprinted, it will be discharged, after a transfer paper is separated from the imprint drum 5 by operation of the electric discharge charger 6 and the separation presser foot stitch tongue 13 and being established by the fixing assembly 8, and a full color picture will be acquired.
[0044] Also in this case, the toner of a different color changes the average toner particle size of

improvement additive is added to the toner of all colors An omission can be prevented during an [Effect] Since this invention was set up in order of the development by the toner of a color with according to the above-mentioned composition, it can suppress generating of an inside omission. Furthermore, an omission phenomenon can be pressed down while being easy to be conspicuous small the volume mean particle diameter of the black toner which made [many] the addition of mprint, without being based on toner scattering and carrying out quality-of-image degradation. development by the toner of a color with a large average toner particle size, or The addition to a fluid improvement additive, an inside omission phenomenon can be suppressed, moreover the in the whole as picture quality when it generates especially in the character section, since the addition of the fluid improvement additive of a black toner was made [many]. Inside omission development can be further prevented by having used as the last stage the black toner which made [many] the addition of a fluid improvement additive further again. And even if it makes at least one or more colors for every color. Set up the turn of a heavy imprint in order of the the color toner of others [addition] by making [many] the fluid improvement additive of a a large average toner particle size which cannot carry out extraction injury generating easily olack toner, when a fluid improvement additive is added to a black toner at least and a fluid thin-line repeatability of black can be raised, and picture quality can be raised.

Translation done.]

2003/10/24

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is outline drawing of longitudinal section of the full color image recording equipment of this invention.

[Drawing 2] It is the graph which shows the average toner particle size in the same imprint position, and the relation of the inside omission rank of a character.

[Drawing 3] It is the graph which shows the toner deposition mean particle diameter when making the addition of a silica additive into the 1.0 weight section, and the relation of an inside omission rank.

[Drawing 4] It is the graph which shows the relation between a toner deposition mean particle diameter and a thin-line reappearance rank.

[Drawing 5] It is outline drawing of longitudinal section of the full color image recording equipment of another example.

[Description of Notations]

1A, 2A, 3A, 4A, A— photo conductor (image support)

1B, 2B, 3B, 4B — Development counter

1C, 2C, 3C, 4C, C- imprint charger

[Translation done.]

(19)B本國特許 (JP) (I2) 公開特許公

☆報(A) (11)特許出願公開番号

特開平5-107864

(43) 公開日 平成5年(1993) 4月30日

(51)Int.Cl. 做別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所 G 0 3 G 15/01 1 1 4 Z 7818—2H 1 1 1 Z 7818—2H 15/16 7818—2H 審査請求 末請求 請求項の数4(全7頁)

(21)出頭番号	特顏平3-268301	(71)出版	(71) 出題人 000006747
			株式会社リコー
(22)出顧日	平成3年(1991)10月15日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72) 発明者	松田 格
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株
			会社リコー内
		(74)代理人	(74)代理人 弁理上 伊藤 武久
	•		

(54) 【発明の名称】 カラー回像記録技団

(57) [要約]

[目的]、転写中抜け防止し、トナー保敬による転写不良の発生しない良好なカラー画像配碌装置を提供する。 [権成] 各色のトナーを各色ごとに平均トナー粒径をイエローは14μm、シアンは12μm、、マセンダとブラックは10μmにし、そして重ね転写の原番を平均トナー粒径の大きい色のトナーによる現象の原のイエロー、シアン、マゼンダ、ブラックの転写原に設定し、画像のシャープ性や部様再現性の劣化を最小限に留め、中抜けの発生も押さえる。

【特許請求の範囲】

「請求項1】 異なった色のトナーだとに像担枠体上への階像形成と欧港像の現像とを複数回行ない、各現像だとに現像されたドナー像を同一の転写材上に重ね転写して画像記録を行っカナー画像記録装置において、

、回家のJAないった。「回家のJAないで、 前記員なった色のトナーが色ごとに少なくとも1色以上 の平均トナー粒径を変え、前記重ね転写の原番を、前記 平均トナー粒径の大きい色のトナーによる現像の順に設 定したことを特徴とするカラー画像記録装置。 「請求項2】 黒色トナーを含む異なった色のトナーご

とに保担体な上への関係形成と数階像の現像とも複数の では、各現像にとに現像されたトナー像を回っの転列 材上に重力転与して国像記録を行うカラー画像記録装置 におって、

少なくとも既色トナーに流動性向上添加剤を添加し、すべての色のトナーに流動和向上添加剤を添加した場合には採色トナーの流動性の上添加剤を添加量が治の色トナーの添加量を多くしたにとか棒徴とするガリー画像配砂液質

18

[静末項3] 静状項2に配載のカラー画像配録装置において、前配重ね転写の原告を、黒色トナーによる現像を発後に転写することを特徴とするカラー画像配録装

「酵水項4】 酵水項2に配載のカラー画像配録装置において、馬色トナーの平均トナー粒径を他の色のトナーの粒なよりも小径にしたことを体散とするカラー画像配品は毎

[発明の詳細な説明]

[0001]

「産業上の利用分野】本発明は、異なった色のトナーごとに像柱特体上への階像形成と鞍潜像の現像とを複数回行ない、各現像ごとに現像されたトナー像を同一の転写材上に重ね転写して画像配録を行うカラー画像記録装置に関する。

[0002]

「従来の技術」上記形式の電子写真方式によるフルカラー画像影像においては、重ね転写を行なう場合、ペーパーをフィルム状の柜線送体に吸着させて転写されるか、双口フィルム状の中間転写体に直接直れ転写した後、ペーパーに再配りさせる力揺がとられている。ところが、このような直右衛写はに、今回線の機能や文字などの部線中挺が循写す良となる中抜けする現象が超にある。この中抜けする現象が超ら、ない、中報はサカバン・ドナー内部に経典力が生にては、する物等もある。従って、中技けの現象は加バイとが多くなる、にかてある。従って、中サはの現象はが、生かがある。従って、中様けの現象はが、人が多くなるにおいては、中本技術の現象はが、人が多くなる、におにしがあくなるには、「毎単形力があくなるにピーロンをやすくなる。

特開平5-107864

3

されることになり、そのときに再度疑集力が生じて、トナーが感光体に逆転写して回線に中抜けとなりやすい。このことは重ね転写においては最初に転写が行なわれるトナーほど、中抜けが目立ちやすいということになる。 [0004] 【報兜が解決しようとする課題】にの中抜け現象に対して、トナー中に消費相向上添加剤として例えば様本性ンリンを添加してトナー構集力を複布させる方治がある。この方法では、添加量が多くなるほど、中抜け対策が外に は向上する。しかしながら、このような感出剤を多量に加えることによりトナーが飛び費って、解鍵力の衛下、画質の光化を殆くという問題があった。

ログンカルでは、アンプログランストリー (1000年) 本発明は従来技術における上記問題を解決し、転写中抜け防止し、トナー発明による転写不良の発生しない良好なカラー画像記録装置を提供することを課題とする。

[9000]

【課題を解決するための手段】上記目的を遺成する本発明の構成は次の如くである。

20 【0007】(1) 異なった色のトナーごとに像担待体上への部像形成と数階像の記像とを複数回行ない、各現像ことに現像されたトナー像を同一の転写材上に重ね転写して画像記録を行うカラー画像記録装置において、前記録なった色のトナーが色ごとに少なくとも1色以上の平均トナー粒径を変え、前記値ね転写の原確を、前記平均トナー粒径の大きい色のトナーによる現像の順に数定したことを特徴とするカラー画像記録装置。

[0008](2) 無色トナーを合む場なった色のトナーごとに像祖神体上への御像形成と解離像の現像とを対30 数回行ない、 名現像ごとに現像されたトナー像を同一の転びせに知れて、 少なくと 可服をトナーに流動性向上添加剤を添加し、 すべての色のトナーに流動性向上添加剤を添加し、 すべての色のトナーに流動性向上添加剤を添加した場合には黒色トナーの流動性向上添加剤を添加量が出の色トナーへの添加組を多くしたことを特徴とす

るカラー画像記録装置。 【0009】(3)上記(2)に記載のカラー画像記録装置において、前記重ね転等の顕音を、黒色トナーによる現像を最後に転写することを特徴とするカラー画像記

40 極装置. [0010] (4) 上記(2)に記載のカラー画像記録. 装置において、黒色トナーの平均トナー粒径を他の色の. トナーの粒径よりも小径にしたことを特徴とするカラー.

画像配錄装置。 [0011] 【作用】請求項1の構成によれば、像担特体から転写材へのトナーの重ね転写において、扱初に転写が行なわれるトナーほど、中抜けが目立ちやすいが、中抜けが発生しにくい平均トナー指径の大きい色のトナーによる現像50 の順に設定したので、中抜けの発生を抑えることができ

たトナーが引き続き次の色の転写時に再び欧光体に加圧

[0003]また、重ね転写では初めに転写が行なわれ

動性向上液加剤の添加量を多くしたので、特に文字部に [00:12] 請求項2の構成によれば、黒色トナーの流 発生すると全体に画像品質として目立ちやすい中抜け現 象を押さえることができる

[0013] 請求項3の構成によれば、流動性向上添加 則の添加量を多くした黒色トナーを最終段としたことで より一層中抜け現像を防止することができる。 【0014】請求項4の構成によれば、流動性向上添加 別の添加量を多くした黒色トナーの体積平均粒径を小さ くしても中抜け現象が抑えられ、しかもプラックの細線 再現性を向上させることができる。

写に備える。

=

[0015]

[実施例] 以下、本発明の実施例を添付図面に従って説 明する。第1図は本発明を適用することができるフルカ ラー画像記録装置の一例を示す。

ジストローラ7を経て各感光体ドラムに順次接して周動 る。この方式の配録装置では、原稿を育、赤、緑の3色 ナージャ1C、2C、3C、4Cの作用のもとに重ね合 【0016】電子写真法を用いたフルカラー画像配録装 置としては、色分解重ね合せ転写方式が一般に使用され その各色光の強度レベルをもとにして画像液算処理を行 なって得られたイエロー(A)、シアン(C)、 ヶゼン タに基づいて、像担枠体の一例である40の感光体ドラ ム1A、2A、3A、4A上に光曹込を行ない、得られ た静電階像を各感光体ドラムに対して散けられたイエロ B、2B、3B、4Bで現像し、この現像により各感光 体ドラム上に形成された各色トナー像を、給紙部からレ する転写ペルト5に静電的に吸着され搬送される転写材 の一例である転写紙に、各感光体ドラムに接する位置で **せ転写した後、定着器 8 で定着してフルカラー画像が得** られる。図示の例では、各色分解画像情報は画像記録装 タ(M)、黒(BK)の各色で現像すべき曹込画像デー 一、シアン、セゼンタ、黒の現像剤を内蔵する現像器1 転写ペルト5を挟んで感光体ドラムに対設された転写チ に色分解した画像情報光を夫々原稿説取部 9 で靗取り、

「解され、3つのCCD10で夫々観取られ、その出力信 レーザ杏込装置1D、2D、3D、4Dにより光春込が り、殿光体ドラム1A、2A、3A、4Aに対設された **号をもとに演算処理して得られた各色画像データによ** 行なわれる。

から除電して初期化され、転写ベルト5は次回の画像転 4 Cにより帯電するので、除電チャージャ6により画図 【0017】 甑写ペルト5 はポリエステルフィルムなど の認輯存むの成り、骸踭チャージャ10、20、30、

【0018】本実施例において使用される感光体は有機 4 Dにより負に帯電され、光魯込の行われた部分が負帯 覧トナーにより反転現像される。現像器の配列は、給紙 に順次正の転写コロナにより重ね転写が行われる。転写 アン、マゼンダ、プラックトナー用としており、この題 ベルト5はクリーニングユニット12により残留トナー 光半均体 (OPC) であり、帯電器1D、2D、3D、 側から1B、2B、3B、4Bをそれぞれイエロー、 のクリーニングが行われて、次の複写に備えられる。

【0019】図2は、同一転写位置での平均トナー粒径 と文字の中抜けランクの関係を示すグラフである。 ន

【0020】このグラフから明らかなように、トナー粒 径が大きくなるほどトナー帯電量も相対的に低くなりや で、ほぼトナー帯電量になるように観整しての結果であ すいが、ここではトナー中の帯電制御剤の種類と添加量 り、純粋なトナー粒径の効果である。

のイエロー、ソアン、マゼンダ、ブラックの転写順に数 **一粒径をイエローは14ヵ日、シアンは12ヵm、、マ** ゼンダとブラックは10μmにし、そして重ね転写の順 番を平均トナー粒径の大きい色のトナーによる現像の頃 【0021】そこで、本実権例では各色ごとに平均トナ ೫

【0022】数1は、本実施例の各画像ステーションの **61写順と各画像ステーションの現像剤トナー粒径とその** ときの中抜けランクと画像シャーブ性のランクを示す。 [0023]

置本体の上部に散けられた原稿館取部9 で光学的に色分*

ツャーン和 ٥ 0 0 0 サング トナー平均粒径文字中抜け 0 0 0 14 pm 12 µ m 10 µ m 10 mm 11 暦単(イドロー) 有4転写(ブラック) 第3転写 (マゼンタ) 第2版は (ツイン)

○は良好、△はやや劣化、×は劣化

あり、知覚的には目立たず、トータルのフルカラー画質 **ブ性にやや劣化が見られるが色がイエローということも 50 ということでは何ら問題ない。また、文字中抜けも第** 【0024】数1に示すように、第1転写の画像シャー

トナー粒径が大きくなると、トナー同志間の疑集力は小 さくなり、中抜けは起こりにくくなるが、反面画像のシ 1、第2転写のトナーでも発生していない。すなわち、

く、特に転写での中抜けが発生しやすい重ね転写におい るべくならば全色トナーの粒径を大きくするのではな

そのときの中抜けランクと画像シャーブ性のランクを示 ンの転写順と各画像ステーションの現像剤トナー粒径と 【0025】また、牧2には従来例の各画像ステーショ k小限に留め、中抜けの発生も押さえることができる。 [0026] している。

3

て、最初の方に転写するトナーほどトナー粒径を大きく

することで、画像のシャープ性や細線再現性の劣化を最*

	トナー平均粒径文字中抜け	12	画像 シャーブ性
第1転写 (イエロー)	1040	×	0
第2転写 (シアン)	ឃ ៧ 0 1	٥	0
第3転写 (マゼンタ)	п о р ш	0	0
第4転写(ブラック)	ш п О Г	0	0

Oは良好、Aはやや劣化、×は劣化

20%すべての色のトナーにシリカ液加剤を添加した場合には 【0027】従来例では、各色共トナー粒径が同一であ り、画像シャーブ性は問題がないが、数2から明らかな ように、結果的に最初に転写するトナーほど中抜けの劣

カ添加剤の添加量は中抜け防止に効果があるが、このよ うな添加剤を多量に加えることによりトナーが飛び散っ て、解像力の低下、画質の劣化を招くという問題がある 【0028】ところで、流動性向上添加剤、例えばシリ ことは先に説明した。

もプラックトナーにシリカ添加剤を添加するか、または※30 [0029] そこで、本発明の別の安施例では少なくと

ø

頃と中抜け現象のランクを示すグラフであり、比較とし 【0030】数3は、ブラツクトナーのシリカ松加剤を 1. 0重量部、他の色のトナーのシリカ歌加剤の添加量 を0. 5 庶由部としたときの各画像ステーションの転写 ブラックトナーのシリカ液泊剤の液泊曲が街の色トナー への液物盤を多くするように構成している。 シアン添加型 中抜け ◁ 0 o て従来例も配している。 抹米包 0.5 0.5 0.5 0.5 0031 [聚3] シアン裕加量 中抜け 0 ٥ 0 0 本実施例 1.0 0.5 0.5 0. 5 既1歳み (イエロー) 83転写 (マゼンタ) 第4転写(ブラック) 第2転写 (ツアン)

〇は良好、△はやや劣化、×は劣化

【0032】数3では、ブラツクトナーを最初に転写に もってきたものであるが、従来例に比べてプラックトナ け現象を押さえることができる。さらに、シリカ添加剤 合はフィルミングの発生するドラムの結婚やトナー飛び **ーのシリカ核枯剤の液均曲を多くすることで、 年に女**件 部に発生すると全体に画像品質として目立ちやすい中技 の窓加曲はプランクの4多へしたのか、複数概光体の磁 散りによる劣化も少なくすることができる。

プラックを最終段にもって来た場合の各画像ステーショ ンの転写順と中抜け現象のランクを示すグラフである。

[0034]

[数4]

ය [0033] また、按4は按3と同じ条件でであるが、 **特開平5-107864**

ê

〇は良好、△はやや劣化、×は劣化

合、ブラックトナーが現像器に混色してカラー再現性を 【0035】数4に示すように、シリカ際加剤の際加曲 を多くしたプラックトナーの転写を最終段にもって来れ 中抜け防止に効果あるだけでなく、つぎのような効 果も併せ持つ。すなわち、重ね転写の場合は転写毎に転 ナーがブラック現像に混色する場合はあってもカラー再 写紙上に転写したトナーも次の転写で感光体に若干戻る ため、感光体のクリーニング性能が劣化した場合、ブラ ックが前段にあって次段の他の色のクリーニング器にプ 劣化させるが、プラックが最終段であれば、他の色のト ラックトナーが入力してクリーニング不良となった場 現性は問題とならないという副衣的効果を持つ。

【0036】また、図3はプラックのシリカ際加剤の際 加量を1、0 重量部としたときのブラックの転写順がこ となる場合のトナー堆積平均粒径と中抜けランクの関係 を示すグラフ、図4はトナー堆積平均粒径と細線再現ラ ンクの関係を示すグラフである。

プラックトナーの転写を最終段にし、さらにプラックト 【0031】そこで、シリカ添加剤の添加量を多くした 【0038】このようにプラツクを重ね転写の最終段と ナーの平均トナー粒径を小さくする。

するものであれば、その他の添加剤であっても、本発明 しトナー粒径を小さくすることで中抜けランクと細線再 【0039】なお、本実施例では疎水性シリカを消動性 向上のための欲加剤としたが、トナーの特観特性が適合 現ランクの両方を良好に維持することが可能となる。

【0040】図5は、本発明を適用することができる別 の適用において同一の効果を得ることができる。 のカラー画像配録装置を示す。

一例である感光体ドラムA上に光魯込み装置口により光 **曹込みが行われ潜像形成され、イエロートナーの現像器** ローラ対7から給送され転写ドラム5上に巻きつけられ [0041] 帯電器Eにより予め帯電されて像相特体の 1日で現像され、この現像されたトナー像は、レジスト る転写材の一倒である転写紙上に、転写チャージャCの

[0042] 転写後の戯光体ドラムAは除電ランプ11

により除電された後クリーニングユニット12により残 留トナーのクリーニングが行われて、次の階像形成、シ アントナーによる現像に備えられる。

クトナーにより現像されたトナー像まで重ね転写される 【0043】また、転写ドラム5に巻きつけられた転写 低は、一回転し次にシアントナーにより現像されたトナ - 像がその上に重ね転写される。このようにしてプラッ と、転写紙は除電チャージャ6、分離爪13の作用によ り転写ドラム5から分離され、定着器8で定着された後

【0044】この場合においても、異なった色のトナー え、重ね転写の順番を、平均トナー粒径の大きい色のト **トーによる現像の順に設定したり、少なくとも黒色トナ** に消息性向上液
が対
を
を
が
に、
すべ
た
の
的
の
トナー
に 荒野性向上添加剤を添加した場合には黒色トナーの消費 性向上核加剤を核加量が他の色トナーへの核加量を多く することで、トナー飛散による画質劣化することなく、 が色ごとに少なくとも1色以上の平均トナー粒径を変 排出されてフルカラー画像が得られる。 転写中抜けを防止することができる。 2

【効果】本発明は、上記の構成によれば、中抜けが発生 しにくい平均トナー粒径の大きい色のトナーによる現像 の頃に設定したので、中抜けの発生を抑えることができ る。さらに、既色トナーの消動性向上添加剤の添加量を 多くしたので、特に文字部に発生すると全体に画像品質 る。なのにまた、流動柱向上液加剤の液加量を多くした **黒色トナーを最終段としたことでより一層中抜け現像を 防止することができる。そして、流動性向上添加剤の**添 加量を多くした黒色トナーの体質平均粒径を小さくして も中抜け現象が抑えられ、しかもブラックの細線再現性 として目立ちやすい中抜け現象を押さえることができ を高め画像品質を向上させることができる。 [0045] 8 ន

[図1] 本発明のフルカラー画像記録装置の概略総断面 |図画の循準な説明|

【図2】同一転写位置での平均トナー粒径と文字の中抜 図である。

【図3】シリカ茶加剤の添加量を1.0塩量部としたと きのトナー堆積平均粒径と中抜けランクの関係を示すグ ラフである。

けランクの関係を示すグラフである。

【図4】トナー堆積平均粒径と細線再現ランクの関係を 示すグラフである。

【図5】別の実施例のフルカラー画像記録装置の概略様 所面図である。

[符号の説明]

1 A, 2 A, 3 A, 4 A, A…感光体 (像担特体)

1B, 2B, 3B, 4B…現像器 1C, 2C, 3C, 4C, C…転写チャージャ

1.7-1本租平约末立经 [83] WŽ *-*₽¥ す 抜けろこう <u>図</u>

